

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ГБУ «Агрызский лесхоз»
 Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Агрызское лесничество»,
Девятернинское участковое лесничество

Квартал 9

Выдел 6

Площадь 12,5 га

Номер лесосеки 1

Категория защитности Эксплуатационное леса

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка
(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) СМШ, А2
2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)

Состав насаждения		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам, шт./га		Сомкнутость (полнота G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота (шт/га)	
исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8С	8С	44	44	20	20	17	17	396	375	0,8	0,7		
2Б	2Б	45	45	22	22	20	20						

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубки 2-4 квартал 2026 года, осмотр мест рубок в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17.01.22 № 23

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
 - 7.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 20 %
 - 7.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 49 кубм; в.т.ч кубм
 - 7.3. Сумма площади сечений _____
 - 7.4. Минимальная сомкнутость крон 0,3

8. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты _____
Установка знаков безопасности. Подготовительные работы. Прорубка технологической сети. Валка деревьев под углом 35 град на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ-80/82 за комель или вершину хлыста, раскряжевка на эстакаде, вывозка заготовленной древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки от порубочных остатков

Директор ГБУ «Агрызский лесхоз» Сибгатуллина Л.А.

дата: 04.06.2026г.



ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Проходная Рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ГБУ «Агрызский лесхоз»
 Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений _____
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Агрызское лесничество»,
Девятернинское участковое лесничество
 Квартал 10
 Выдел 1
 Площадь 4,5га
 Номер лесосеки 1
 Категория защитности Эксплуатационные леса

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) СК, С2

2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)

Состав насаждения		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам, шт./га		Сомкнутость (полнота G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота (шт/га)	
исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8С	8С	45	45	20	20	19	19	480	321	0,8	0,7		
2Б	2Б	55	55	24	24	22	22						

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов

рубки 2-4 квартал 2026 года, осмотр мест рубок в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17.01.22 № 23

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 20 %

4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 47 кубм; в.т.ч _____.

4.3. Сумма площади сечений _____

4.4. Минимальная сомкнутость крон 0,3

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты _____

Установка знаков безопасности. Подготовительные работы. Прорубка технологической сети. Валка деревьев под углом 35 град на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ-80/82 за комель или вершину хлыста, раскряжевка на эстакаде, вывозка заготовленной древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки от порубочных остатков

Директор ГБУ «Агрызский лесхоз» Сибгатуллина Л.А. _____

дата: 04.06.2026г.



ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Проходная Рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ГБУ «Агрызский лесхоз»

Номер и дата договора купли-продажа лесных насаждений

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Агрызское лесничество»,

Десятернинское участковое лесничество

Квартал 13

Выдел 13

Площадь 6,0 га

Номер лесосеки 3

Категория защитности Эксплуатационные леса

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) СК, С2

2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)

Состав насаждения		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам, шт./га		Сомкнутость (полнота G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота (шт/га)	
исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10С+Ос	10С+Ос	53	53	22	22	21	21	420	365	0,8	0,7		

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов

рубки 2-4 квартал 2026 года, осмотр мест рубок в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17.01.22 № 23

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 15 %

4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 43 кубм; в.т.ч.

4.3. Сумма площади сечений

4.4. Минимальная сомкнутость крон 0,3

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты

Установка знаков безопасности. Подготовительные работы. Прорубка технологической сети. Валка деревьев под углом 35 град на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ-80/82 за комель или вершину хлыста, раскряжевка на эстакаде, вывозка заготовленной древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки от порубочных остатков

Директор ГБУ «Агрызский лесхоз» Сибгатуллина Л.А.

дата: 04.06.2026г.



ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ГБУ «Агрызский лесхоз»
 Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Агрызское лесничество»,
Десятернинское участковое лесничество
 Квартал 13
 Выдел 21
 Площадь 4,5 га
 Номер лесосеки 1
 Категория защитности Эксплуатационные леса

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка
 (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) СК, С2
2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)

Состав насаждения		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам, шт./га		Сомкнутость (полнота G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота (шт/га)	
исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8С	8С	45	45	22	22	19	19	392	352	0,8	0,7		
1Б	1Б			22	22	20	20						
1Лп	1Лп			18	18	17	17						
+С		85	85										

9. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубки 2-4 квартал 2026 года, осмотр мест рубок в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17.01.22 № 23

10. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
 - 10.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) **20 %**
 - 10.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 38 кубм; в.т.ч кубм
 - 10.3. Сумма площади сечений _____
 - 10.4. Минимальная сомкнутость крон 0,3

11. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты _____
Установка знаков безопасности. Подготовительные работы. Прорубка технологической сети. Валка деревьев под углом 35 град на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ-80/82 за комель или вершину хлыста, раскряжевка на эстакаде, вывозка заготовленной древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки от порубочных остатков

Директор ГБУ «Агрызский лесхоз» Сибгатуллина Л.А.

дата: 04.06.2026г.



ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ГБУ «Агрызский лесхоз»
 Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Агрызское лесничество»,
Девяттернинское участковое лесничество
 Квартал 45
 Выдел 29
 Площадь 4,1 га
 Номер лесосеки 1
 Категория защитности Эксплуатационные леса

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка
 (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) СМШ, А2
2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)

Состав насаждения		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам, шт./га		Сомкнутость (полнота G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота (шт/га)	
исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10С+E	10С+E	46	46	20	20	18	18	386	362	0,9	0,8		

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубки 2-4 квартал 2026 года, осмотр мест рубок в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17.01.22 № 23

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
 - 4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) **20 %**
 - 4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 61 кбм; в.т.ч С 17 кбм
 - 4.3. Сумма площади сечений _____
 - 4.4. Минимальная сомкнутость крон 0,3

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты _____
Установка знаков безопасности. Подготовительные работы. Прорубка технологической сети. Валка деревьев под углом 35 град на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ-80/82 за комель или вершину хлыста, раскряжевка на эстакаде, вывозка заготовленной древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки от порубочных остатков

Директор ГБУ «Агрызский лесхоз» Сибгатуллина Л.А.

дата: 04.06.2026г.



ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Рубки Прореживания

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ГБУ «Агрызский лесхоз»
 Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений _____
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Агрызское лесничество»,
Десятернинское участковое лесничество
 Квартал 60
 Выдел 10
 Площадь 8,8 га
 Номер лесосеки 3
 Категория защитности Противоэрозионные леса

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка
 (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) СМШ, А2
2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)

Состав насаждения		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам, шт./га		Сомкнутость (полнота G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота (шт/га)	
исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10С	10С	45	45	20	20	18	18	400	341	0,8	0,7		

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубки 2-4 квартал 2026 года, осмотр мест рубок в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17.01.22 № 23

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
 - 4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) **15 %**
 - 4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 41 кубм; в.т.ч
 - 4.3. Сумма площади сечений _____
 - 4.4. Минимальная сомкнутость крон 0,3

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волокни, технологические (погрузочные) пункты _____
Установка знаков безопасности. Подготовительные работы. Прорубка технологической сети. Валка деревьев под углом 35 град на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ-80/82 за комель или вершину хлыста, раскряжевка на эстакаде, вывозка заготовленной древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки от порубочных остатков

Директор ГБУ «Агрызский лесхоз» Сибгатуллина Д.А.

дата: 04.06.2026г.



ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Рубки Прореживания

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ГБУ «Агрызский лесхоз»

Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Агрызское лесничество»,

Девятернинское участковое лесничество

Квартал 60

Выдел 10

Площадь 9,5 га

Номер лесосеки 2

Категория защитности Противоэрозионные леса

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) СМШ, А2

2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)

Состав насаждения		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам, шт./га		Сомкнутость (полнота G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота (шт/га)	
исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10С	10С	45	45	20	20	18	18	400	341	0,8	0,7		

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов

рубки 2-4 квартал 2026 года, осмотр мест рубок в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17.01.22 № 23

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 15 %

4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 41 кубм; в.т.ч.

4.3. Сумма площади сечений _____

4.4. Минимальная сомкнутость крон 0,3

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты _____

Установка знаков безопасности. Подготовительные работы. Прорубка технологической сети. Валка деревьев под углом 35 град на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ-80/82 за комель или вершину хлыста, раскряжевка на эстакаде, вывозка заготовленной древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки от порубочных остатков

Директор ГБУ «Агрызский лесхоз» Сибгатуллина Л.А.

дата: 04.06.2026г.

